



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Pengelolaan Limbah Baterai Kendaraan Listrik Berbasis B3: Systematic Literature Review
Frisca Lia Tanava Barus, Dr. Mubabsyir Hasanbasri, MA
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IMPLEMENTASI PENGELOLAAN LIMBAH BATERAI
KENDARAAN LISTRIK BERBASIS B3:
*SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW***

TESIS

**Untuk Memperoleh Gelar Magister
Pada Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan**



Diajukan Oleh:

**Frisca Lia Tanava Barus
20/471368/PKU/19163**

**PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KEDOKTERAN KESEHATAN MASYARAKAT DAN
KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi Pengelolaan Limbah Baterai Kendaraan Listrik Berbasis B3: Systematic Literature Review
Frisca Lia Tanava Barus, Dr. Mubabsyir Hasanbasri, MA
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

IMPLEMENTASI PENGELOLAAN LIMBAH BATERAI KENDARAAN LISTRIK BERBASIS B3: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW

dipersiapkan dan disusun oleh

Frisca Lia Tanava Barus

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal 30 Juli 2024

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing

Dr. Mubabsyir Hasanbasri, MA

Ketua Dewan Pengaji

Dr. Daniel, M.Sc

Pengaji

Aditya Lia Ramadona, S.Si., M.Sc.,
Ph.D

Pengaji

Dr. Annisa Utami Rauf, S.Pd

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar *Master of Public Health*



Dr. Mubabsyir Hasanbasri, MA

Ketua Program Studi: Magister Kesehatan Masyarakat